



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

3 декабря 2019 года

№ 528-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении производственных программ Общества с ограниченной ответственностью «Курган-Энергия», осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды и по приему и транспортировке сточных вод на территории города Новосибирска, на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 03.12.2019 № 58)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Курган-Энергия» (ОГРН 1195476080557, ИНН 5406802251), осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города Новосибирска, на 2020 год согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Курган-Энергия» (ОГРН 1195476080557, ИНН 5406802251), осуществляющего деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории города Новосибирска, на 2020 год согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «Курган-Энергия», осуществляющего деятельность  
по транспортировке питьевой воды на территории города Новосибирска, на 2020 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Курган-Энергия» (ОГРН 1195476080557, ИНН 5406802251); Серебренниковская ул., д. 6/1, офис 14, г. Новосибирск, 630007
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2020

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Текущий ремонт и обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения	2020 год
2.	Улучшение качества питьевой воды:	
2.1	Содержание водопроводной сети в надлежащем состоянии, не ухудшающем качества транспортируемой питьевой воды	2020 год
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки воды	2020 год
3.2	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2020 год
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2020 год

**3. Планируемый объем подачи холодной воды (реализация)**

Показатели	2020 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	124,19

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2020 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 508,85

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1. Показатели качества воды:			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,1
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,5
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	

### **6. Расчет эффективности производственной программы**

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности эксплуатируемых организацией объектов централизованной системы водоснабжения в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр на 2018 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

### **7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Организация не осуществляла деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города Новосибирска в 2018 году.

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

1. Оперативное реагирование на обращение абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоснабжения.
  2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водопроводных сетях.
  3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоснабжение потребителей гарантирующей организации - МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ».
-

**Производственная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «Курган-Энергия», осуществляющего деятельность  
по приему и транспортировке сточных вод на территории города Новосибирска,  
на 2020 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации,  
в отношении которой разрабатывается  
производственная программа,  
ее местонахождение

Общество с ограниченной ответственностью  
«Курган-Энергия»  
(ОГРН 1195476080557, ИНН 5406802251);  
Серебренниковская ул., д. 6/1, офис 14,  
г. Новосибирск, 630007

Наименование уполномоченного органа,  
утвердившего производственную программу,  
его местонахождение

Департамент по тарифам Новосибирской области,  
Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005

Период реализации производственной  
программы

с 01.01.2020 по 31.12.2020

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем  
водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,  
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их  
реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Текущий ремонт и обслуживание объектов централизованной системы водоотведения	2020 год
2	Улучшение качества очистки сточных вод	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки сточных вод	2020 год
3.2	Проведение обследования состояния канализационных сетей	2020 год
3.3	Оценка аварийности в канализационных сетях	2020 год

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)**

Показатели	2020 год
Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб. м.	120,00

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2020 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 501,39

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
1.1	Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./ км	13,00
2. Показатели качества очистки сточных вод:			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	-

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности эксплуатируемых организацией объектов централизованной системы водоотведения в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр на 2018 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории города Новосибирска в 2018 году.

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.
  2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на канализационных сетях.
  3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоотведение потребителей гарантирующей организации - МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ».
-